Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.

10/636,158 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACRAE, RODERICK

Art Unit

Devona E. Faulk

2644

ĺ	1	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		L	L,					L		
-										_
Cla	ı:m	ļ	<b></b>			Date	•			
_	Original	/L	4	ציו	5/20				-	- 1
Final	튭	<i>V.</i>	1	2	115			- 1	- 1	- 1
Œ	5	1	1/2	~	4					
		~		(		L			_	
	1	1	<u> </u>	~	$\Delta$	<u>L</u>			_	
	2	L		Ц					_	ᅵ
	3	$\sqcup$	Ш	Ш	Ш			$\Box$		$\dashv$
	4	П		Ш	Ш					
	1 2 3 4 5 6						Ш			
	6									
	7		$\prod$	П						
	8	$\coprod$								_]
	9	П		П						
	10	$\prod$	$\coprod$	$\coprod$						
	11	$\Pi$	$\prod$		$\Box$	L			$\Box$	]
	12	T	C	[ E	갓	P			$\Box$	
	13		Γ			匚				
	14	Г	Γ		$\Gamma$					
	15									
	16		Γ							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Ι	Γ	Γ						
	18	1	Π	П	Г					
	19	Т	Г	Т	П	Π	Г			
	20	П	П				Г			
	21									
	22	L		L		L				
	23		L							
	24	上	<u> </u>	上	L	L	L			
	25 26	L	L	上	L	L	_	Ш		
<u></u>	26	L	1_	<u></u>	L	↓_	L	$oxed{oxed}$	Щ	
<u></u>	27	_	1_	L	_	↓_	<u></u>		Ш	
	27 28 29	┺	丄	1_	_	ļ.,	_			
<u> </u>	29	╄-	丄	$\perp$	┖	上	L			
<u> </u>	30	_	1_	_		L	L.	_		
	31	1	1_	↓_	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	32 33	1_	↓	4	↓	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	L.	
	133	1	↓_	4_	↓_	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	34	$\bot$	╄	+-	↓	↓_	╀	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>
<u></u>	34 35 36	+	1	+	╄-	+	╀	<b>├</b>		<del> </del>
<u></u>	36	┼-	╀	╄	╀	╀	<del> </del> _		-	<u> </u>
-	37 38	+-	+	+	┼	╁	┼	<del> </del>	$\vdash$	ļ
-	38	+-	╀	+	+	┼-	+	├	-	-
<b>—</b>	39	+	╄	╀	+	╀	+	⊢		<u> </u>
<b>—</b>	40	╀	+	╀	+	+-	╀	⊢	-	⊢
	41	+	+	+-	+	+-	-	-	├—	⊢
-	42	+-	╁	╀	╁┈	╁	╁	┼	-	├
-	43	+	╀	+	╂	╁	╁	┼	-	-
<b> </b>	44 45	+-	╁	+-	+-	-	+-	┼		├
-		+	╄	╁	+	+-	╁	╁	⊢	$\vdash$
<b>—</b>	46	+	╀	+-	+-	┿	╀	╀╌	$\vdash$	-
-	47	+	╀	╀	+	╁	╀	╂	├	├-
	48	╁	╀	+-	+-	+	+	+	├	├-
-	49	+-	+-	+	+-	+-	+-	-	├-	╀
1	- 50						1		•	

laim					(	Date	<u> </u>				[	Cla	im					ate				
	1/2	4	Ī	Y	5						ſ		76								ı	
Origina	//	1	يل	2]	lis			- 1		i		Final	Original		- 1			į			1	- 1
1.5	12	17	\$	$\sim$	U							Œ	ō		- 1						- 1	
	12	Ľ	1	7	_				_		Ļ			_	_					_		_
	1	۷.	Ψ	4	么	<u>L</u>			_	_	Ļ		51		_				-		-	
2	Lı		L	4		Ц		_	_	_	Į.		52	_	_	_	_		_		_	_
3	Ц	Ц	11_	1	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	_		ŀ		53	$\Box$	4	_	_	_	Н	$\Box$		-1
4	Ц	Ц	L		Ц	L	Ш		_		L		54		_		_		Щ		_	_
5	Ш	Ц	Ш	1			Ш		_		L		55		_				Щ	_	_	4
6	П	Ц	Ц	Ш	Ц				_		L		56		_						$\dashv$	_
7	П	Ц	1	Ш		L			_	Щ	- 1		57		_			L.,		Ш	$\Box$	_
8	Ш	П	Ш	Ш			Ц		_				58		_			_	L	Щ		_
9	Ш	Ц	Щ	Ц				$\Box$		_			59		_		_		$\vdash$		_	_
10	Ш	Ц	Ц	Ш			Ш						60						Щ			
11	Ш	Ц	1	П		1							61					ļ	<b></b>	Щ		_
12	T	74	1	Ĩ	77	L							62	Ш	_	<u> </u>		ļ	_	Щ		$\sqcup$
13		L	ſ			$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$						63	Ш			L.	<u> </u>	_	Щ	ш	ப
14		L	I										64	Ш		_	_	L_	_	Ш	Ш	Ш
15	L	Γ	I										65	Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш		Ш
16			I			$\Box$					[		66					<u> </u>	L		L	
17		$\Box$	Ī								[		67	Ш		<u> </u>		otag	$\vdash$		L	
18		Γ	I										68			<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
19	Т	Τ	T										69			L		_	L	L		
20	П	Т	Т	_									70					L	L			
21	Т	Π	Т								[		71				L	L	<u></u>	_		
22	T	Γ	T								[		72 73			L		L.,		L	<u></u>	
23	Τ	Τ	T										73					L		L	L_	
24	T	Τ	T			T							74							L	L	Ш
25	Т	Τ	T		Π	Π	Г						75						L.	_	_	Ш
26	Т	Т	T		Г	П		П					76					L	L	<u> </u>	L	
27	Т	Т	T		Π	T							77				L	L	L	<u></u>		Ш
28	Τ	T	7		Г	T.							78			L						
29	Т	Τ	T		П	Т							79						L	乚		
30	T	T	1			Г							80								匚	$\Box$
31	T	Τ	7										81				Ĺ					
32	Т	$\top$	1		Π	Ι							82							L	L	
33	T	Γ	T		Γ	Ι				L			83			$\Box$	Ĺ	L			L	Ш
34	T	Τ	7		Γ	Ι	Γ				]		84		Ĺ		$\Box$					
35	Ι	Τ	1			Ι	$\Gamma$						85					$\Box$		L		
36	Τ	Τ	7	_		Τ							86									
37	T	Τ	7								]		87									
38	I	Τ	1	_	Γ	Ι	Ι			$\Box$	]		88									
39	Τ	Τ	1		Γ	Ι					]		89	Γ								
40	Т	T	1			Т		Γ			]		90	Γ			Ĺ		L		L	
41	Т	1	7		T			L	Γ		]		91									
42	1	T	7		Γ	T	T			Γ			92		Γ							
43	T	Т	٦		Τ	T	T	Π		Π	]		93	Γ	Γ		Γ		Γ	oxdot	$\Box$	
44		1	7		T	T_	Τ				]		94									
45		T	_		Τ	1	Ι		Γ	Γ	]		95		L		Γ	Γ				
46		Т	٦		Γ	T					]		96		Γ	Γ	Γ	Γ	$\mathbf{L}$	$\Box$		
47		T	7	_	Τ	Т		1.			]		97			Γ	Γ	Ι	I	Γ		
48		T		_	Τ	Τ					]		98		$\Gamma$	Γ					L	
49		1	1		T	Τ	Ι	Γ	Γ		]		99	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Ι	Ι		Γ
50		Ţ	_		Τ	Τ	Ι	Ι		Ι	]		100			Γ	Γ	Ι	Γ		$\Gamma$	
	•		_	_				-			-					_	_					

Cli	aim				- (	ate	e			
Final	Original									
Fir	문									
	Q			l						
	101				_					
	102			_		_	_			
	103	П	_	-	-			_		П
	103 104	_				Г			Т	П
	105		$\vdash$	-		Г	$\vdash$		┢	П
	106	-	-	-	┢─	<del>                                     </del>	<del> </del>		Т	П
····	107			-	_	┪	<del>                                     </del>	_	_	Н
<del></del>	108	<del>                                     </del>	┢╾	-	┢─	<del>                                     </del>	-	-		Н
	108 109		-	┢	$\vdash$	╁	Н	-	-	Н
<del> </del>	110		-	┰	$\vdash$	$\vdash$	1	_		Н
	111	┢	$\vdash$	1-	┢	H	┼	┢	Н	Н
<del> </del>	112	<del> </del>	├	<del> </del>	Ι	<del> </del>	1		1	H
	112	-	├	+-	-	┼	<del> </del>	-	1-	H
<del> </del>	113 114	$\vdash$	$\vdash$	+-	┪	╁	1	<del>                                     </del>	-	H
	115	1	$\vdash$	1	+-	╀	┢	$\vdash$	1	H
$\vdash$	116	$\vdash$	╁	1	$\vdash$	┼─	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
<u> </u>	117	+-	┼	┼	⊢	┼~	+-	-	<del>                                     </del>	H
	118	<del> </del>	+-	+-	┢	╁	+	├	-	+
<u> </u>	119	╁	╌	╌	╁	╁	╀╌	├	-	+-1
<b>-</b>	120	⊢	╌	╌	⊢	+	┼-	╌	⊢	H
	120	⊢	╁	╀╌	⊢	╁	╁╌	╌	$\vdash$	$\vdash$
·	121	├	┿	╁	┢	┼	╁╌	╁	┞	H
	122	-	╀	┿	╂	┼	╁╌	╁╾	╁	╁┈┤
	121 122 123 124	-	╁	-	╁~~	┿	╀	├	╁╌	╂╌╢
<u> </u>	124	$\vdash$	╁╌	╁	╀	╫	╁	╁	╁╴	+
	125 126 127 128	╁╌	╁╴	╀	╁╾	╁	╁╴	1	╁	┼┤
	127	┼╌	╁╴	╁	╁╌	╁	╁	┰	$\vdash$	Н
	128	╁╌	†	†-	╁╴	╁╌	╁┈	1	†	$\vdash$
	129	$\vdash$	+	十	╁╌	1	+	1	t	T
	130	╁╴	╁╴	+	+	1	✝	1	✝	$\vdash$
	130 131	+-	╈	✝	╆	†	1	t –	╁	+
$\vdash$	132	╁	╁	+	╁╴	+-	+	H	+-	+
-	132 133	+-	†~	†-	t	†	†~	1	1	$\forall$
	134	†	†	†	T	†	†-	1	1	$\top$
-	135	T	+-	†	T	T	T	1	1	$\top$
$\vdash$	135 136	1	†	1	T	T	Ť		T	$\top$
	137	$\top$	T	T	T	T	T	T	T	$\top$
<b>—</b>	137 138	1	T	T	T	1	1	T	1	$\top$
	139	忊	†	+	†	1	T	$\top$	1	$\top$
	140	1	T	$\top$	T	1	T	Т	Т	$\sqcap$
	141	1	T	$\top$	T	Τ	$\top$	Т	Τ	$\top$
	142		1	$\top$	T	T	1	Т	T	$\sqcap$
	143	T	1	1	1	$\top$	$\top$	Т	1	
	144		1	$\top$	1	1	$\top$	T	T	
	145	1	T	1	1	1	Т	T	T	77
	146		T	1	Τ	Τ	$\top$	Τ	$\top$	$\top$
	147	Τ	T	$\top$	Τ	1	$\top$	$\top$	$\top$	
	148		1	Т	1	Τ	1	T	Τ	1
	149		T	1	1	7	$\top$	1	1	П
<b> </b>	150	$\top$	T	1	1	7	T	Τ	7	
ш	1 . 50		-		_				٠	